

ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги ФГБОУ ВО ЧГМА

| Артикул | Код услуги | Наименование медицинской услуги | Цена, руб. |
|---------|--------------------------|---|------------|
| | | Диагностическая поликлиника | |
| 2643 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены в НИИ молекулярной генетики | 300 |
| 1783 | A11.20.002 A11.20.005 | Забор материала | 300 |
| | | Молекулярно-генетические исследования | |
| 4700 | | Набор для самозабора клинического материала | 150 |
| | | Возбудители инфекций респираторного тракта | |
| 4001 | A26.08.027.001 | ПЦР РНК коронавируса (SARS-COV-2) (COVID-19). (кач.) Срок выполнения 2-4 раб. дня. | 1 200 |
| 4598 | A26.08 | ПЦР РНК коронавируса, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и B virus) (кач.). Срок выполнения 2-4 раб. дня. | 1 500 |
| 4594 | A26.08 | ПЦР Респираторный тракт ОРВИ-скрин (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня. | 2 000 |
| 4592 | A26.08 | ПЦР Респираторный тракт ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 300 |
| 4593 | A26.08.031.001 | ПЦР Респираторный тракт КОКЛЮШ (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза . Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 300 |
| 4599 | A26.09.081 | ПЦР ТУБЕРКУЛЕЗ ДНК микобактерий туберкулеза (кач.). Срок выполнения 7 раб.дней. | 900 |
| | | Возбудители кишечных инфекций | |
| 4591 | A26.19 | ПЦР Кишечные инфекции: ОКИ виро-скрин (РНК Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня. | 1 500 |
| 4706 | A26.19 | ПЦР ЭНТЕРОФЛОР Дети Actinomycetota (ранее Actinobacteria), Bacillota (ранее Firmicutes), Bacteroidota (ранее Bacteroidetes), Pseudomonadota (ранее Proteobacteria), Staphylococcus spp. (mecA), Cl.difficile (tcdA, tcdB), Str.agalactiae (srr2) и грибов рода Candida.Срок выполнения 5 раб.дней. | 2 400 |
| 3052 | A26.19 | ПЦР Кишечные инфекции: КОЛОНОФЛОР 16. Срок выполнения 5 раб.дня. | 3 800 |
| 2617 | A26.19 | ПЦР Кишечные инфекции: ГЕЛЬМО-СКРИН. ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней. | 2 000 |
| 2618 | A26.19 | ПЦР Кишечные инфекции: ПРОТО-СКРИН. ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней. | 2 000 |
| 4548 | A26.19.070.001 | ПЦР Кишечные инфекции: ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)(качест.) Срок выполнения 4 раб. дн. | 1 000 |
| | | Возбудители герпес-вирусных инфекций, TORCH | |
| 4583 | A26.05.035.002 | ПЦР ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня. | 660 |
| 4589 | A26.05.017.001 | ПЦР ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дн. | 900 |
| 2620 | A26.05.017.001 | ПЦР ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн. | 1 500 |
| 4584 | A26 | ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн. | 2 400 |
| | | Урогенитальные инфекции | |
| 4600 | A26.20 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 600 |
| 4603 | A26.20.027.001 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 600 |
| 4606 | A26.20.026.001 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Trichomonas vaginalis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 600 |
| 4605 | A26.20 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 600 |
| 4607 | A26.20.029.002 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Ureaplasma spp. (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 700 |
| 4604 | A26.20.028.001 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma hominis (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 700 |
| | | Комплексные исследования | |
| 4610 | A26.20.032 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 550 |

| | | | |
|------|----------------|--|--------|
| 4609 | A26.20 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР Скрин (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн. | 2 800 |
| 4608 | A26.20 | ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР 16 (23) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн. | 3 500 |
| 4578 | A26.21 | ПЦР АНДРОФЛОР СКРИН (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн. | 2 800 |
| 4577 | A26.21 | ПЦР АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн. | 3 500 |
| | | Папилломавирусные инфекции | |
| 4588 | A26.20 | ПЦР ДНК ВПЧ Определение генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 500 |
| 4585 | A26.20 | ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кач.,колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 700 |
| 4586 | A26.20 | ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 900 |
| 4587 | A26.20.009.004 | ПЦР ДНК ВПЧ квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кач.+колич.+генотип.). Срок выпол. 2 раб. дн. | 3 000 |
| 4705 | A26.09 | ПЦР МикозоСкрин (грибы Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces). Срок выпол. 2 раб. дн. | 4 600 |
| | | Возбудители вирусных гепатитов | |
| 4581 | A26.05.020.001 | ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня. | 1 200 |
| 4582 | A26.05.020.002 | ПЦР ДНК вируса гепатита В (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня. | 1 800 |
| 4595 | A26.05.019.001 | ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня. | 1 200 |
| 4596 | A26.05.019.002 | ПЦР РНК вируса гепатита С (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня. | 2 100 |
| 4597 | A26.05.019.003 | ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). Срок выполнения 5 раб.дн. | 2 200 |
| 4699 | | ПЦР ДНК вируса гепатита D (Дельта) (кач.). Срок выполнения 5 раб.дн. | 1 200 |
| | | Природно-очаговые инфекции | |
| 4690 | A26.05.053.001 | ПЦР 16S рРНК Боррелии (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кач.) | 1 000 |
| | | Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний | |
| 4155 | A27.30.008 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| 4156 | A27.30.007 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| 4157 | A27.30.006 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| 4158 | A27.30.010 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| 4159 | A27.30.011 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| 4232 | A27.30.016 | Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR. Срок выполнения 7 раб.дн. | 14 250 |
| | | Определение полиморфизма в геноме человека | |
| 4561 | A27.05 | Генетика Профиль "Гипертония" (9 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня | 3 600 |
| 4576 | A27.05 | Генетика Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дн. | 3 700 |
| 4574 | A27.05 | Генетика Профиль "Метаболизм Фолатов" (4 мутации). Срок выполнения 4 раб.дня | 2 400 |
| 4575 | A27.05.040 | Генетика Профиль "ОнкоГенетика BRCA" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня | 3 500 |
| 4559 | A27.05 | Генетика Метаболизма Лактозы MCM6 13910 T>C. Срок выполнения 4 раб.дня | 1 300 |
| 4573 | A27.05 | Генетика полиморфизма человека HLA I-B27. Срок выполнения 4 раб.дня | 1 400 |
| 4560 | A27.20.001 | Генетика Определение гена резус-фактора плода в крови матери. Срок выполнения 4 раб.дня | 4 000 |
| 4572 | A27.05.037 | Генетика Определение делеций Y-хромосомы (факторы мужского бесплодия). Срок выполнения 4 раб.дня | 2 600 |
| 4239 | A27.21 | Генетика ПРОСТА-ТЕСТ 2.0. Выявление химерного гена TMPRSS2-ERG, определение уровня экспрессии гена PCA3. Срок выполнения 5 раб.дн. | 4 000 |
| 4240 | A27.05 | Генетика НЕОСКРИН определение CMA+TREC и KREC. Срок выполнения 5 раб.дн. | 2 400 |